

HOJA TÉCNICA TECHNICAL DATA SHEET

Rev. 01 Año / Year: Pág./Page **ESP**

2009 1/2

PRODUCTO: DUREZA MINOR

DESCRIPICIÓN:

La Dureza Cálcica es el término que indica el contenido en Calcio del agua.

El intervalo óptimo de la dureza debe estar situado entre 175 y 300 ppm de CaCO3, favoreciendo así la obtención de un agua equilibrada, según el Índice de Langelier.

Cuando la dureza se sitúa, debido a las aguas de aportación, por encima del intervalo antes citado pueden producirse problemas de incrustaciones, de aguas turbias, etc. Conviene entonces reducir dicha dureza a niveles inferiores, situándola en el intervalo anteriormente indicado y para ello se utiliza este producto.

PROPIEDADES:

| Aspecto | Sólido en polvo que presenta apelmazamiento |
|--------------------|---|
| Color | Blanco |
| Densidad (20°C) | $0.80 - 0.95 \text{ g/cm}^3$ |
| Solubilidad (20°C) | 3,7 g / 100 ml |

CARACTERISTICAS:

No aplicable

DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:

Añadir 150 grs. de producto para disminuir en 10 ppm la Dureza, expresada como CaCO₃, de 10 m³ de agua, siendo esta dosis de carácter orientativa.

Modo de empleo: sin la presencia de los bañistas en la piscina, verter la dosis necesaria de producto sin dilución previa, repartiendo dicha dosis sobre la superficie de la piscina por un igual. Entonces, el agua de la piscina se vuelve lechosa.

Mantener el sistema de filtración en la posición "recirculación" durante 3 hrs.



HOJA TÉCNICA TECHNICAL DATA SHEET

Rev. 01 Año / Year: 2009 Pág./Page 2 / 2 ESP

NAME: HARDNESS MINUS

DESCRIPTION:

The Calcic Hardness is the term that shows the amount of calcium in the water.

The adequate interval of the hardness must be between 175 and 300 ppm of CaCO₃. This facilitates obtaining equilibrated water, according the Langelier index.

When the hardness is above the interval mentioned before and it is due to the water contribution, problems of inlaid or cloudy water can happen. Then it is necessary to reduce such hardness to a lower level, setting it in the interval before mentioned and to do this the product is used.

PROPERTIES:

| Appearance | solid in power, stuck |
|-------------------|------------------------------|
| Colour | |
| Density (20°C) | $0.80 - 0.95 \text{ g/cm}^3$ |
| Solubility (20°C) | |

CHARACTERISTICS:

Not aplicable

DOSAGE AND INSTRUCTIONS FOR USE:

Add 150 grs. of product to diminish 10 ppm of hardness, expressed as CaCO₃ of 10 m³ of water. This dosage must be taken as guidance.

Increase the level in the swimming pool to the maximum.